



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4131 Zemědělství

Studijní obor: Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině

Akademický rok: 2012/2013

Název práce: Chemické parametry povrchových vod vybraných modelových ekosystémů kulturní krajiny

Student: Johana Strnadová

Katedra: Katedra krajinného managementu

Vedoucí práce: Ing. Lubomír Bodlák, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu).

Studentka v literární rešerši prokázala orientaci v problematice chemie povrchových vod. Zvládla metodiku odběrů a laboratorní analýzy povrchových vod. Výsledná data dokázala správně analyzovat a podrobit srovnání s literárními zdroji v diskusi.

Otázky k obhajobě:

Jakým dalším způsobem by bylo možné zabránit acidifikaci lesních půd a zároveň omezit látkové ztráty? Vymenujte případná rizika navržených opatření.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

30. 4. 2013

Podpis vedoucího práce